Index of Claims

	Α	pp	lica	tion	/Cont	rol No
--	---	----	------	------	-------	--------

09/905,532 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROGERS ET AL.

Michael Pyzocha

2137

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal

O Objected

			L								
Cla	.im					2011					ı
LIE		-				Date	=	_			
	Original	1	11/13/06	ŀ							
Final	je.	70/1/7	13/								
u.	Ö	1	11/								
		ļ		$oxed{oxed}$							
	2	1	1								
	2	<u> </u> -	-	_							
	3	-	-	<u> </u>							
	4	1	1								
	5 6	1	÷	L							ŀ
	6	-	-								
	7	ب	<u>-</u>	_	匚						
	8	1	1								Į
	9	1	1	L.							Į
	10	V	V								
	11 12 13 14 15	V	1								
	12	٧			Ш	Ш			Ш	<u> </u>	
	13	٧	1	<u> </u>	Ш	Ш	L		<u> </u>	<u> </u>	
	14	1				L.					
	15	1	1								
	16 17	V	٧	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_		ļ
<u> </u>	17	1	-			_				L	
	18	-	-	_	L		Ш	_	L.		
	19 20	-	-								
	20	1	1								
	21	<u> </u>			<u> </u>	_	L		_		
	22		L	L							ļ
	23	<u> </u>				L_	L				l
	24	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>				ļ
	25 26		<u></u>	L				L			ļ
<u> </u>	26	<u> </u>	<u></u>	_		<u>_</u>					
<u> </u>	27	<u> </u>	<u> </u>	乚	<u> </u>	<u> </u>		_		<u>_</u>	
<u> </u>	28 29	ļ			<u> </u>	_	L				
L	29		L.	乚	乚	_	_				]
	30	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L	
	31	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>		_	
	32	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	匚	L		_	1
	33	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	L			
	34	<u> </u>		_	<u> </u>				<u> </u>	_	
<u></u>	35	_		L	<u> </u>		_		<u> </u>	L	ļ
	36	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u></u>	37	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u></u>	38	<u> </u>	_	L.,	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u></u>	39	丄	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	
<u></u>	40	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	
<u></u>	41	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Į
<u></u>	42			L	<u> </u>	<u> </u>			Ц.	_	
	43	<u> </u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_	<u> </u>	Щ.	L	
	44		$\Box$			_	L	<u> </u>	L.	$\Box$	
	45		匚	$\Box$				匚	$\Box$		]
	46		L	$\Box$				Ĺ		Ĺ	
	47	L			L	L		匚	Ĺ		
	48		$\Box$								]
	49	$L^-$			$\prod$		L				]
	50	$\Gamma$			$L^-$	$\Box$					]
		_	•			•				_	-

Cla	im					Date	•			
					Ō					_
Final	Original									
	51									
-	52				_					
<u></u>	53	$\vdash$	_	_	-	_				
-	54	_								
	55 56	$\vdash$	H	_	_	H	-			
	57	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			-	_
	58	Н		_	_	┝	_	_	_	
<b>—</b>	59									
	60									
	61									_
	62	_	_							
<b> </b>	63		L	L	<u> </u>		_		-	
-	64 65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	_	_	_
-	66_		$\vdash$	$\vdash$	┢	-		H		
	67		$\vdash$			-		_		
	68		_	_						
	69									
	70									
<u> </u>	71		<u> </u>			_				
	72 73	_	<u>                                     </u>			<u> </u>	$\vdash$			_
	74	-			_	├-	-	-	H	L
	75	$\vdash$	-	-	┢	-	├-	-	_	
	76		-		$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	77				İ	<u> </u>		$\vdash$		_
	77 78									
	79	<u> </u>								
-	80	_	_	ļ	_			<u> </u>	<u> </u>	
	81 82	⊢		<u> </u>	<del> </del>		_			L
	83	┢	┢	⊢	┢	├	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	84	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	╢	-	-	-	-
	85		-							Г
	86									
	87									
<u> </u>	88		_	ļ	<u> </u>	_	L_	<u> </u>		_
<u> </u>	89 90	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>			_	⊢	<u> </u>
	91	-	├	-	-	⊢	-	-		
<b> </b>	92	╁	┝	$\vdash$	┢	├	┢	├─	-	$\vdash$
-	93	Н	T	†==	T	T		$\vdash$		<del>                                     </del>
	94									
	95							Ĺ		
	96	$\Box$	$\Box$	Ĺ	Ĺ		$\Box$	Ĺ	Ĺ	
	97	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_	L
	98	<del> </del>	-	-	⊢	├-	-	<u> </u>	┡	_
-	99 100	-	-	-	-	-	-	-	_	-
L	1100		<u> </u>	L_	L_		<u> </u>			L_

Claim         Date           Image: District Control of Control	٦
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	- 1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	J
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	١
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	1
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	┨
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	┨
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	$\dashv$
105	4
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	4
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	4
108	4
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	4
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	4
111	╝
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	╝
113	╝
116 117 118 119 120	_
116 117 118 119 120	╛
116 117 118 119 120	_]
116 117 118 119 120	
118 119 120 121	
118 119 120 121	
119 120 121	J
120 121 122 123	
121 122 123	
122	
123	
124	٦
125	
126	_
127 128 129	_
128	_
129	
130	
130	
132	_
133	_
133 134	-
135	-
136	-
136 137	-
138	
138 139	
140	-
141	
142	-
143	_
143	_
145	
145	_
147	
148	
149	_
150	_